(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/076392 A1

(51) 国際特許分類7:

H01M 4/66, 4/02, 10/40

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/001797

(22) 国際出願日:

2005年2月8日(08.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-031755 2004年2月9日(09.02.2004) 3

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松村直樹

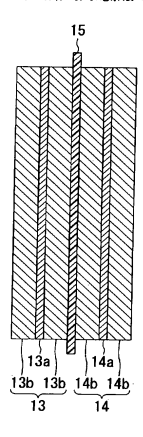
(MATSUMURA, Naoki). 井垣恵美子 (IGAKI, Emiko). 川村基 (KAWAMURA, Motoi). 庄司昌史 (SHOJI, Masashi). 中井美有紀 (NAKAI, Miyuki).

- (74) 代理人: 鎌田耕一、外(KAMADA, Koichi et al.); 〒5300047 大阪府大阪市北区西天満4丁目3番1号トモエマリオンビル7階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: NON-AQUEOUS ELECTROLYTE SECONDARY BATTERY

(54) 発明の名称: 非水電解液二次電池



(57) Abstract: A non-aqueous electrolyte secondary battery comprising a positive pole (13) for reversibly occluding lithium ions and a non-aqueous electrolyte. The positive pole (13) includes an active substance layer (13b) and a sheety collector (13a) supporting the layer (13b). The collector (13a) contains aluminum and at least one element other than aluminum. An average composition obtained by averaging the proportion of elements constituting the collector (13a) in the thickness direction of the collector (13a) is equal to the composition of an alloy having a liquidus temperature of up to 630°C. The invention can restrict heating caused by the internal shorting of the non-aqueous electrolyte secondary battery.

(57) 要約: 本発明の非水電解二次電池は、リチウムイオンを可逆的に吸蔵する正極13と、非水電解液とを含む。正極13は、活物質層13bと活物質層13bを支持するシート状の集電体13aとを含む。集電体13aは、アルミニウムとアルミニウム以外の少なくとも1つの元素とを含む。集電体13aを構成する元素の割合を集電体13aの厚さ方向に平均化することによって得られる平均組成は、液相線温度が630℃以下である合金の組成と等しい。本発明によれば、非水電解液二次電池の内部短絡に起因する発熱を抑制できる。

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書